- 3. Help in Choosing Databases for Your Topic
- 4. Customer Services (telephone assistance, training, seminars, etc.)
- 5. Product Descriptions

Connections:

- 6. DIALOG(R) Document Delivery
- 7. Data Star(R)
 - (c) 2000 The Dialog Corporation plc All rights reserved.

/H = Help/L = Logoff /NOMENU = Command Mode

Enter an option number to view information or to connect to an online service. Enter a BEGIN command plus a file number to search a database (e.g., B1 for ERIC). ? b 347

29nov01 10:01:47 User106754 Session D3552.1

0.438 DialUnits FileHomeBase

\$0.00 Estimated cost FileHomeBase

\$0.08 SPRNTNET

\$0.08 Estimated cost this search

\$0.08 Estimated total session cost 0.438 DialUnits

File 347:JAPIO OCT 1976-2001/JUL(UPDATED 011105)

(c) 2001 JPO & JAPIO

*File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed. Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.

Set Items Description

? s pn=jp 7792000

S1 0 PN=JP 7792000

? s pn=jp7792000

S2 0 PN=JP7792000

? s an=jp 7792000

S3 1 AN=JP 7792000

? t 3/9/all

3/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00374535

COMBUSTION CYLINDER

PUB. NO.: 54-026535 [JP 54026535 A] February 28, 1979 (19790228) SUGIYAMA TADASHI PUBLISHED:

INVENTOR(s):

APPLICANT(s): SUGIYAMA TADASHI [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 52-092000 [JP <u>7792000</u>] FILED: July 29, 1977 (19770729)

INTL CLASS: [2] F23J-011/00

JAPIO CLASS: 24.2 (CHEMICAL ENGINEERING -- Heating & Cooling); 35.8 (NEW

ENERGY SOURCES -- Conservation)

PUBLISHED: April 15, 1988 (19880415)

INVENTOR(s): MITA HIRONARI

APPLICANT(s): SHIMADZU CORP [000199] (A Japanese Company or Corporation),

JP (Japan)

APPL. NO.: 61-232253 [JP 86232253] FILED: September 30, 1986 (19860930)

INTL CLASS: [4] G01N-003/00

JAPIO CLASS: 46.2 (INSTRUMENTATION -- Testing)

JOURNAL: Section: P, Section No. 751, Vol. 12, No. 319, Pg. 91, August

30, 1988 (19880830)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce storage capacity by developing the power spectrum of a stored waveform to be generated into a Fourier spectrum, performing inverse Fourier transform, and generating a random waveform from found time-series data.

CONSTITUTION: A waveform generator 1 generates a preset waveform which is displaced corresponding to displacement data outputted by a computer 2 every time the displacement data arrives and then supplies it to a material testing machine 3. At this time, when the displacement data is determined by the computer 2, a power spectrum G(.omega.) is led out of a memory 4 while the number of displacement times is denoted as N to find the complex Fourier spectrum F of the spectrum G(.omega.), and this spectrum F is processed by inverse Fourier transform to obtain the time-series displacement data O. Here, the displacement data is generated until the number of data O reaches N to generate an infinite number of waveforms. ? s an=jp 8741775

S12 1 AN=JP 8741775

? t 12/9/all

12/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02593452

MOUNT METAL FITTING OF WALL MATERIAL

PUB. NO.: 63-210352 [JP 63210352 A] PUBLISHED: September 01, 1988 (19880901)

INVENTOR(s): KIMURA KIYOSHI

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD [000583] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 62-041775 [JP 8741775] FILED: February 24, 1987 (19870224) INTL CLASS: [4] E04F-013/08; E04B-001/40

? s an=jp 87238900

JAPIO CLASS:

S13 0 AN=JP 87238900

? logoff

29nov01 10:09:49 User106754 Session D3552.2

27.2 (CONSTRUCTION -- Building)

\$20.06 1.832 DialUnits File347

\$4.20 4 Type(s) in Format 2

\$1.05 1 Type(s) in Format 3

\$4.50 3 Type(s) in Format 9

\$9.75 8 Types

(9日本国特許庁

公開特許公報

砂特許出願公開

昭52—92000

\$j)Int. Cl2. D 06 M 11/00 識別記号

62日本分類 48 D 971 庁内整理番号 7051-47 43公開 昭和52年(1977)8月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

免殺菌性を有する繊維

0)特

頭 昭51-7932

22H

願 昭51(1976)1月29日

炒発 明 者 鈴木三男

愛媛県伊予郡松前町简井1451

仰発 明 者 藤井滋

愛媛県伊予郡松前町筒井1455

⑪出 願 人 東レ株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目

2番地

明 觏 **

1. 発明の名称

殺菌性を有する繊維

- 2 特許請求の範囲
 - (1) イオン交換性基を有する繊維において、イ オン交換性名の一部もしくは全部が銀イオン または銀イオンと結合してなる投資性を有す る繊維
 - (2) イオン交換性券がスルホン原基であり、かつその含有量が 0.1 ~3 ミリ当世/ g 繊維である特許訓求の範囲第 1 項記載の役爵性を有する繊維
 - (3) イオン交換性基を有する繊維がポリアクリ ロニトリル系繊維である特許制収の知田部」 ・ 項記板の殺菌性を有する繊維
- 3. 発明の辞紀な説明

本発明は殺菌性を有する繊維に関するものであ る。

従来微量の割イオンがあるもの微生物や生物に 対して知い意性、もしくはすぐれた教育作用を示 する はまく知られている。たとえば水析に多次 する 緑薬の抑制に微量の飲食剤を採加することか 行なわれている。また金属 解表面に存在する飼ィ オンの 殺菌作用によつて 御製 ドアノブが 冷凍 (無 菌状顔) に保たれるといわれている。

段前作用を有する銅イオン確定は PPb ~ PPmのオーダでよいといわれており、 極最重の多イオンを徐々に供給してやれば段前効果は長期間にわたつて持続させることが可能となる。 しかしながら、 金母鯛を用いる方法はその用途に限定があり、 録青の発生もあつて好ましいものとはいえない。

本発明者らは先にイオン交換性のすぐれたアクリル繊維の製造方法を見出したが、この繊維に新イオンまたは銀イオンを吸着させたところ、 きわめて性能のすぐれた 投票性繊維が得られることを見出し、本発明に至つた。

すなわち、本発明は

(1) イオン交換性基を有する皺襞において、イ オン交換性基の一部も、くは全部が銅イオン または銀イオンと結合してなる殺菌性を有す

特問 問52-92000(2)

る記載

- (2) イオ 交換性基がスルホンを基であり、かつその含有量が 0.1~3 ミリ当世/ 8 観雑である特許請求の範囲第 1 項記録の殺菌性を有する繊維
- (3) イオン交換性基を有する繊維がポリアクリ ロニトリル系繊維である特許請求の範囲第1 項記後の殺菌性を有する繊維 に関するものである。

本発明においてイオン交換性基としては銅、または銀イオンを結合するものであればよく、たとえばスルホン依葉、カルボン依葉。水酸基などがあるが特にスルホン族基が好ましい。

本発明の殺菌性繊維はイオン交換性基と結合した 新イオンまたは銀イオンが極微を繊維表面から 高出し、これがすぐれた殺菌性を示すのである。 に 維中に含まれる 調イオンまたは銀イオンは強く イオン結合されているため容易には溶出してこないが、イオン平衡によつて決まる個似欲の鋼イオ ンまたは銀イオンが溶出し、理論的には繊維中の

(3)

解粧形成体が急激に低下するとともに、得られる 料理の糸質が悪化し、通常の方法では紡績あるい は福度が済候になることがある。

なおはにメチルアクリレート、メチルメタクリレート、前酸ビニル、塩化ビニル、塩化ビニリデン、グリシジルメタクリレート、ヒドロキシエチエメククリレートなどを適宜共取合できるのはもちろんであり、不発明に好適なポリマ組成として、たとえばメチルアクリレートの~6 モルガ、不創出スルホン酸塩 0.6~1 0 モルガ、グリシジルメタフリレートの~2 モルガ、残りがアクリロニトリルへ6 なる組成があげられる。

このものボリマのように不動和スルホン機塩を かしに実重合させるに自有機器製中の粘液塩合が 付ましく採用され、有砂器製としてはジメチルス ルホキシド、ジメチルホルムアミドなどが用いら れる。また特系方法では鬱陽器としてマグネシウ ム、カルシウムなどの多価金属塩の水溶液、ある いに水-有砂器粧系転開発に多価金属塩を添加し たものが好ましく用いられるが、具体的には単純 獅イオンまたは銀イオンがほとんどなくなるまで 十分な粒陶効果が持続できることになる。

しかも該鉄雄が通常の繊維に近い繊維物性を示すために称々の形態に加工できるメリットを行することも明らかになつた。

以下本発明をアクリル繊維から待ちれる殺菌性繊維に例をとつて詳細に説明すると、まず好適なアクリル繊維としては少なくとも60モルまのアクリロニトリルと、アリルスルホンだ。メタリルスルホンで、スチレンスルホアルキルエステル。スルホアルキルアクリルアミド、スルホアルキルメタクリルアミド、あるいはこれらのアンモニウム、ナトリウム、カリウム塩などの不飽和スルホント誘導体とからなるアクリル系ポリマを総様化したものである。

このとき不創和スルホンを影道体の含有量は、 Q1~3ミリ当個/B機構の顧問が好ましく、Q1 ミリ当日/B機能未満ではイオン契例能基証として不足し、一方3ミリ当僚/B統維を総定ると、

(4)

例として庇証する。

このようにして作られるアクリル繊維は無イオンまたは、はイオンを含む水浴はにも加することによっていイオンまたは銀イオンを含有する故事性性などすることができる。

たとえば上記アクリル協証を 0.2~1 0 多のお化合物または現化合物の水溶液にショさせると観想中のスルホンを無は働イオンまたは現イオン含有には繊維中のスルホンを場合有いの変更によって仕 が無能中のスルホンを場合有いの変更によって仕 がに必然でき、たとえばスルホン配為含有量を0.1 ~3 ミリ当散/8毎種に変更した場合、スルホン 簡明を全部針イオンと結合させたとすると 0.003 ~018/8級種の鎖イオンを含有する殺事性臨機が 行られる。

もちろんスルホン酸なの一部が新イオンまたは 銀イオンと結合するようにして転称中の鋭イオン またに銀イオン版を顕璧することも可能である。

なおことに使用する部化合物および無化合物と しては水溶性であることが好ましく、何えばsid 年、塩化和、硝酸銀、酢酸銀、などがあげられる。 以上本発明の殺菌性繊維としてアクリル繊維を なりよる場合についてはなるが、スルナルのはな

HT.

The state of the second

8

他用する場合について述べたが、スルホル酸症を 歩人したポリアミド、ポリエステル、ポリオレフ イン系統維にも十分が用できる。

本意明の校心性繊維の殺菌効果はいうまでもなく繊維中に含まれる銅イオンまたは銀イオンの浴 出にもとづくものであり、たとえば銅線のもつ殺 菌効果と同じである。

そして本発明の殺的性繊維は通常の繊維と同様にある。観機が可能であり、用途に応じて社々の 形態に加工できる。このため本発明の繊維は通常 のアクリル繊維と混紡してソックスとするなど衣 行分的での利用価値はきわめて高い。

また本発明の繊維は一般衣料用途の外に各種の 産業は材用、たとえばローブ。ネットなどの水産 用途、土水磁楽用途などで微生物による腐敗を助 止するために泥紡あるいは交換鍵としても使用で きる。

なお、旅幣の繊維と同様に用途に応じて称々の

(7)

で、解例アルミニウム 1.0 重量 8 を含む 9 5 での 熱水中で 5 倍に無伸し、充分水洗し、油剤処理後 1 0 多の収縮を与えながら 1 5 0 でで乾燥して機 度 3 5 デニールの繊維を得た。(繊維 A)

このようにして付た映推 A のイオン交換能を測 進したところ、 0.71ミリ当版/B 機雄であつた。

上記繊維 A を 1 0 車 5 の塩塩水溶液中に窒温で浸湿、 5 分間攪拌の上級維をとり出し、蒸留水で充分洗浄し球維を再生処理した。人次にこの繊維 B を 2 2 車 量 5 の強酸鋼水溶散中に窒温で浸湿。 5 分間攪拌の上減速をとり出し、蒸留水で充分洗浄した後 1 0 5 でで熱風乾燥して繊維に参処理を 続した。(繊維 c)

概頼Cの無含有量は次のようにして調べた。

総雄 C 3 0グラムを とり 1 0 取取 5 の項配水溶液 C5 ℓ 中に写過で浸波、5 分間攪拌の上級 権をとり 出し残液の調イオンな度を測定したところ 13 2 0 PPm であつた。一方級 維 B を 1 0 5 ℃で乾燥し、 同様にして発イオン 設度を測定したが、 飼イオンは 検出されなかつた。

特別 四52-92000 (3)

形態に加工した後、細イオンまたは銀イオンを含む水浴液に浸透することによつて銅イオンまたは 銀イオンを含有する殺菌性のすぐれた繊維製品と することも可能である。

また、長期間使用した後、再度飼イオンまたは 銀イオンを含む水溶液で処理することによつて殺 関効果を再生させることが可能である。

以下実施例をあげて本発明を具体的に説明する。 実施例 1

アクリロニトリル 935モルダ。ナトリウムスルホプロピルメタクリレート 50 モルダ。グリシジルメタクリレート 15モルダからなる単独体混合物をジメチルスルホキシド (DMSO) 中で溶散以合を行なつた。取合開始剤としてはアソピスジメチルパレロニトリル 0005 モルルを使用し、全単純体仕込み強度 222 仮盤ダ。取合温度 5 0 ℃で 2 2 時間取合し2 9 5 poise/45℃の混合体溶液が待られた。

この銀合体溶液を破磨マグネシウム 10重量多を含む DMSO-水系凝固浴中に35℃で吐出し、次い

(6)

この結果から繊維でのい含有量的 0.70ミリ当1水 繊維であり、毎処型により貯離中の含有スルホン 価値の 98.6% が何で散決されたととになる。 実施例 2

事の例1の総雑B 60グラムを 0.14 近しるの動作 銀水器度 5 0 0 グラム中に容裕で設備し、 5 分市 機样の上形線をとり出し、高潔水で充分を浄した のち 1 0 5 ℃で乾燥した。(繊維 D)

戦雄D中の融合有限を放射化分析法により調べたところ、0.69ミリ当日/民報群であつた。 実施納3

実施的1の無処理繊維でを用いて水中での鶏イオンの溶出散を農べた。この繊維200グラムを 蒸止水60ℓに室温で設備、光分提拌の上転離を とり出し、残液中の銅イオン群度を建定した。こ の結果から終イオンの溶出版を求めた。またとり 出した繊維を遠心脱水機を用いて充分脱水したも のについて同様にして組載し実験を行ないそれぞ れ銀イナンの溶出版、求めた。

ての結果を表1化示す。

表

溶出テスト回数	二歳の銅イオン濃度 (ppb)	銀イオン溶出版 (#g/g椒維)
1 回日	2 4 0	7.20
2 🖭 🗒	228	6.85
3 B B	192	5.75
4 四目	213	640
蒸留水プランク	О .	-

一方実施例2の銀処理繊維Dを用いて前記同様に水中で作用させ、溶出後の繊維中の銀含有板の 測定結果から銀イオン溶出量を求めたところ、表 2に示すような結果が得られた。

表 2

テスト回数	溶出後の繊維中の銀 残 存量(ミリ当量/g観離)	銀イオン溶出像 (#g/g線維)
1 回目	0.044X10 ⁻³	475
2 回目	0040×103	4.32
3 回 日	0039×10 ⁻³	421
4 🗇 🗎	0.038×10 ³	410
蒸留水ブランク	O	-

av

これらの結果を表るに示す。

ŧŧ	
	7

線 	经藻類繁殖状態			
	1日後	3日後	4 日 技	7日後
鉄造c	×	×	×	×
概能D	×	×	×	×
ブランク	×	Δ	0	0

注)×印建製類存在セプ 〇印建築類多量存在 △印建菱類少量存在 ◎印肥大化した珪藻類 多量存在

この結果から明らかなように、本発明品には注 激知の繁殖を抑止する性能を有することがわか る。

実施例 5

実庫的1で得た繊維 0 を用いて細菌水に対する作用を調べた。

| 数数離 20gを圧力 1 2 ポンド , 温度 1 2 1 ℃の 高圧滅剤はを用いて 1 5 分間処理して減剤したを 該紙程を細剤数約 4 0 0 0 0 個/ml を含む細菌水20 ml中に 1 5 ℃で 2 4 時間浸渍作用させた 体、液の これらの結果から繊維のおよび D は影イオンまたは銀イオンを徐々に浴出し、同味雄の飼または 銀含有量からすればかなりの長時間にわたつて飼 または銀イオンの浴出が続くものと考えられる。 実施例 4

実施例1で得た繊維のを用いて、産業用水。産業排水等に繁殖する経験類への作用を調べた。

建築類が生息する産業排水を採取し、静配して得た上海液 0.4 ℓ に 建築類の栄養源としてエチレングリコール 0.18 を加えた混合液を作成し、別に準備した空気供給管を備えた硝子製容器に注入した。空気供給管には繊維 0.208 を巻付け、繊維が完全に混合液中に受徴するように固定した。この空気供給管を通して硝子製容器内の混合液中に常時1.2 ℓ/m~ 2.3 ℓ/m ~ 2.3 ℓ/m の空気を供給しながら混合液中の発

同様にして実施例2で待た組織Dについても注 藻類の繁殖状態を観察した。

なお比較のため空気供給管に何もとりつけない 場合(プランク)についても調べた。

02

一部をとり生剤数を求めた。

同様にして実施例2で待た繊維Dについても細菌水に対する作用を調べた。

なお、従来から市販されている脱脂綿を用いて 同様の実験を行なつた。

これらの結果を表4に示す。

表 4

故	超	作用後の生態数 (関/元)
据:	E C	1 3 0
概 #	Ē D	0
市販	克脂科	50000

この結果から明らかなように、本発明品は血菌 の生活を著しく阻外する性能を有することがわか る。

実施例 6

スチレン・ピニルトルエン共 重合体 (共 国合比 4:1)。ポリプロピレン、ジオクチルテレフタ レートを混合 重独比 9:9:2で 2 3 0 ℃ で 配合 し、溶験 紡糸して得た未起伸糸を熱ピン 勘度 80℃

į

然板温度130℃で 6倍に無延伸して単糸デニール 45 デニールの繊維を得た。

この繊維を実施例1と同様の銅処理を行ない、 この繊維の銅含有量を求めたところ、220ミリ当 tr/8 船維であつた。

次に との銅処理繊維について実施例 4 と同様に 産気排水中での珪 激気の繁殖状態を観察したとこ ろ、7 日経過後で 6 珪 6 類は全く生成しかかつた。

というないというないのではないとう